

TREINAMENTOS BBDI

BATERIAS

Nível
Avançado



PRINCIPAIS SITES DE ANALISE DE COMPATIBILIDADES

Sites Nacionais

Os **principal** site para **analise de compatibilidades** é o site da **BBbaterias**, pois ele é o site mais completo, com maior numero de compatibilidades da américa latina.

Além deles podemos indicar ainda o dos seus principais concorrentes:



Sites Internacionais

Já em um **âmbito internacional** podemos indicar os seguintes sites:



Identificando um modelos da concorrência (BRINGIT)

A **Bringit** é a nossa **principal concorrente** no mercado nacional.

Por ter um site bem completo de compatibilidades por vezes identificamos um produto neste site, e temos uma forma facilitada de identificar o modelo igual e nossos produtos. Para isso podemos ver de duas formas

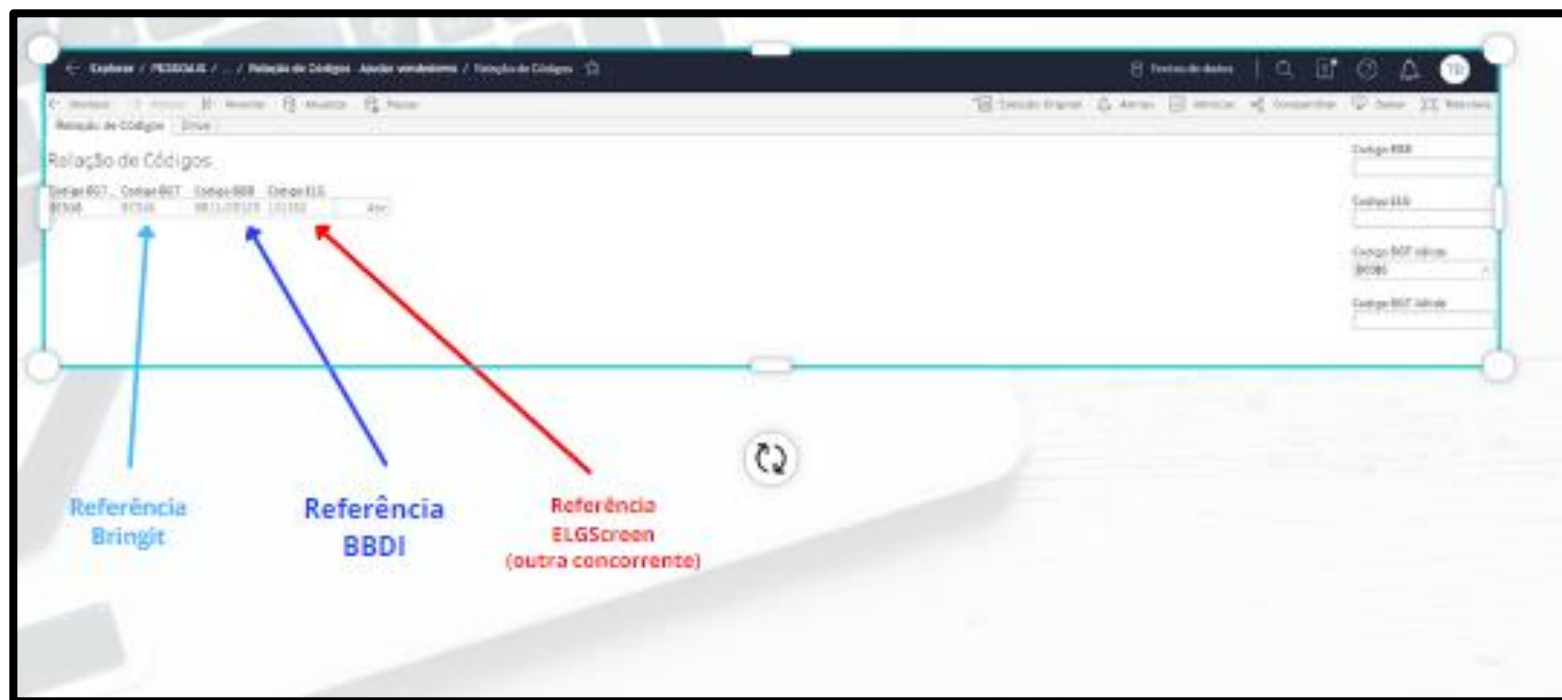
Passo 1: Identifique a referencia no site da Bringit



Assim como no nosso site, só o início do SKU é válido (Neste caso **BC316**)

Identificando um modelos da concorrência (BRINGIT)

Passo 2: Acessando o Tableau digite o código identificado. Caso este produto já conste em nosso cadastro será informada nossa referência **BBDI** para este produto.



Identificando um modelos da concorrência (BRINGIT)

Passo 2: Acessando a planilha de código da Bringit

- 1) Pressione CTRL + F
- 2) Digite o código identificado
- 3) Se já tiver sido identificado o nosso código aparecerá ao lado.

Código interno BGT

G	H	I	J
TC014	KB-AC5930		FT021
TC018	KB-AC101		FT022
TC015	N/D	N/D	FT023
TC016	KB-NAC-06		FT024

Código interno BBDI

Caixa de pesquisa CTRL+F

TC018 1 de 1 ^ v ⋮ X

BB20-IB20-B CL0

BB20-IB20-C CL0

BB20-PO20 CL0

Quanto tempo dura uma bateria de notebook?

O cálculo de **quantas horas** uma bateria pode durar é relativo pois dependerá de alguns fatores do equipamento, como o consumo dos aplicativos instalados, consumo da tela, placas de vídeo, temperatura externa, etc.

Porém podemos fazer uma **estimativa** de acordo com a mAh da bateria, como a tabela descrita abaixo:

AUTONOMIA MÉDIA DE UMA BATERIA		
3 e 4 Células	2000 - 2400 mAh	Duração aproximada de 1h á 1h30min
6 e 8 Células	4400 - 5200 mAh	Duração aproximada de 2hs á 2h30min
3 e 4 Células	2000 - 2400 mAh	Duração aproximada de 3hs á 4hs

Vale ressaltar que são uma **estimativa aproximada** de tempo de consumo, **pode variar** de equipamento para equipamento

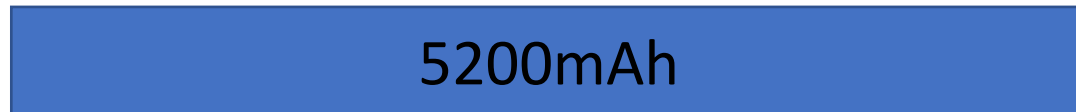
BATERIAS COM MESMO NÚMERO DE CELULAS, MAS COM DIFERENÇAS NA AMPERAGEM

Existirão casos onde encontrará modelos de **baterias com a mAh diferente** do modelo antigo do cliente, como por exemplo o cliente ter uma bateria antiga com 4400mAh e o nosso modelos ter 5200mAh.

Isso **ocorre porque uma célula pode variar** de 2200mAh a 2600mAh, dependendo do fabricante desta célula como vimos antes quanto maior for a unidade mAh, maior será a autonomia da bateria.



← **Modelo comum (Standard)**
Autonomia aprox. 2 horas



← **Capacidade 20% á 30% superior**
Autonomia aprox. 2h30min

Então neste caso você pode utilizar como argumentação a maior que este nosso modelo terá no equipamento do cliente (estes 800mAh a mais terão uma autonomia de 20% á 30% maior que o modelo antigo.)

E no caso contrario onde a bateria antiga do cliente tem uma maior mAh que o nosso modelo, é prudente informar ao cliente desta **diferença de mAh**, para que ele não se sinta lesado quando perceber desta diferença de autonomia entre as baterias (pode-se dizer ao cliente que a diferença de autonomia é em torno de 15% á 20% em comparação com o modelo antigo dele).

Na grande maioria das vezes o cliente opta por adquirir esta bateria mesmo com uma autonomia um pouco inferior.



Bateria antiga
5200mAh



BestBattery®
4400mAh

15 á 20%
menos carga



Lembrando que o mesmo vale para os Wh da bateria, uma vez que ele são resultados da multiplicação da voltagem pela mAh.

Baterias com voltagens diferentes

Por vezes encontramos casos onde uma **mesma linha** de notebooks ou um **mesmo modelo** pode ter sido produzido com baterias com **numero de células diferentes** e consequentemente com **voltagens também diferentes**.

Quando existem casos assim, pode ser que ao substituir a bateria por um modelo com a **voltagem diferente** esta **não seja identificada** pelo equipamento.



14.4V - 2. 200mAh
4 Células



10.8V - 4.400mAh
6 Células

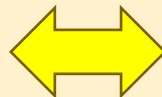
Quando isto ocorrer tente identificar a voltagem da bateria antiga efetue a troca para o modelo com a **mesma voltagem**

Principais modelos com voltagens diferentes:



BB11-AC082

15.2V – 2200mAh – 33Wh



BB11-AC085

11.1V – 2200mAh – 25Wh



BB11-DE099

11.1V – 4400mAh – 49Wh



BB11-DE099-4C

14.8V – 2200mAh – 32Wh

BB11-DE105

7.4V – 4500mAh – 33Wh



BB11-DE105-3C

11.1V – 3100mAh – 34Wh

BB11-DE127

7.4V – 7500mAh – 56Wh



BB11-DE127-3C

11.1V – 3840mAh – 43Wh

BB11-DE151

7.6V – 7890mAh – 60Wh



BB11-DE151-3C

11.4V – 4000mAh – 45Wh

SAMSUNG

BB11-SS015

11.1V – 4400mAh – 49Wh



BB11-SS015-S

14.8V – 2200mAh – 32Wh

Aguardando retorno da fábrica



BB11-AP030

V – mAh – Wh



BB11-AP034

V – Ah – Wh

Versão do Chipset atualizada

Todas as baterias de notebook tem um **chipset identificador** que “conversa” com o notebook, **passando informações** sobre o estado de carga da bateria, ciclos, etc...

Algumas vezes **este chipset pode ser atualizado** de acordo com uma serie de notebooks é lançada. Neste caso teríamos a **mesma bateria** nos dois equipamentos, porém a **bateria mais antiga não é reconhecida** do modelo mais atual.



FRU 42T4763
BB11-LE009

Lenovo Thinkpad T410
Lenovo Thinkpad T420



FRU 42T4765
BB11-LE019

Lenovo Thinkpad T430

Fisicamente as duas baterias são iguais, podem até ter o mesmo part number, porém a pergunta que se deve fazer nestes casos é “Qual o modelo do notebook?”

Sendo o modelo mais atual, deve-se vender o modelo de bateria também mais atual.

Na dúvida venda o modelo mais atual, que será compatível a todos os modelos de notebooks

Outros casos semelhantes a este:

BB11-LE015 / BB11-LE020

Compatível com Thinkpad X220



BB11-LE033

Compatível com Thinkpad X220

BB11-LE022

Compatível com Thinkpad Y480 / Y580



BB11-LE032

Compatível com Thinkpad E480 / E580 /
V580

Histórico da bateria antiga

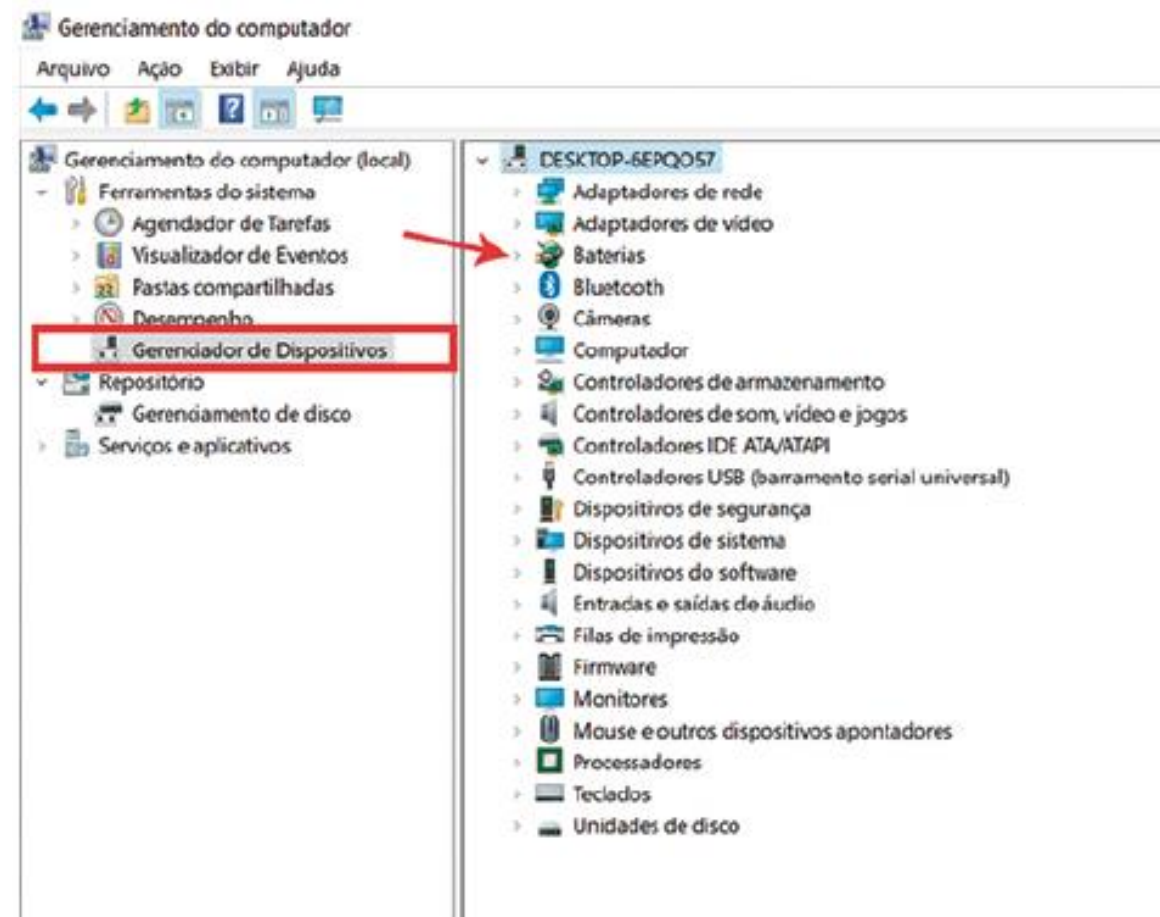
Outro problema muito comum de ocorrer no não reconhecimento da bateria devido a histórico da bateria que fica registrado no sistema operacional do notebook.

Quando este caso ocorrer o melhor a fazer é seguir o seguinte processo:

1 – Deixando o notebook sem a bateria ligue-o somente com a fonte conectada na energia.

2 – Escreva no campo de pesquisa do Windows “Gerenciamento de computador”

3 – Vá para “Gerenciamento de dispositivos” e depois “Baterias”.

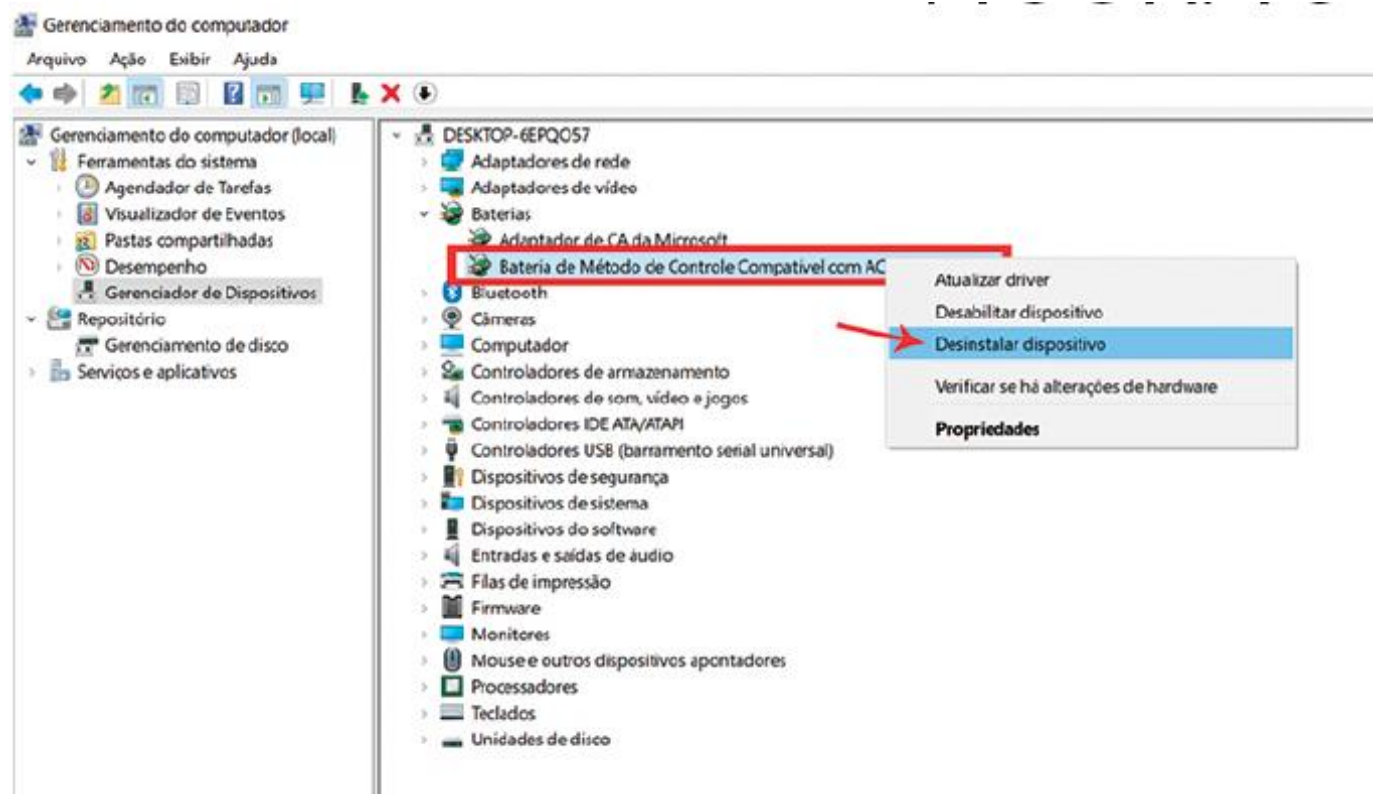


Histórico da bateria antiga

4 – Clicando no símbolo de “+” você encontrará o ícone com a seguinte frase **“Bateria Método de controle Compatível com ACPI da Microsoft”**

5 – Nesta opção clique com o botão direito sobre ela depois em **“desinstalar”**

6 – Pronto, você terá excluído o histórico da bateria antiga e poderá agora colocar a nova bateria, que deverá ser identificada pelo equipamento



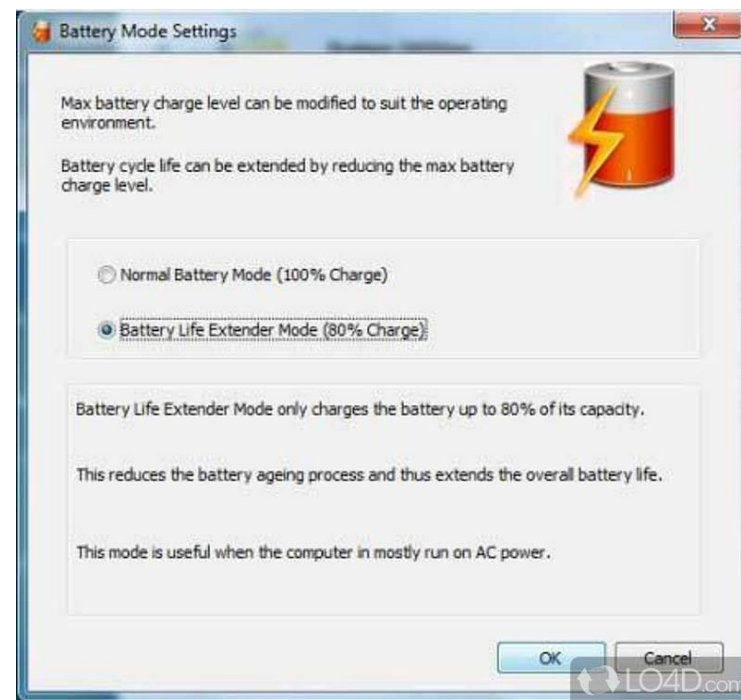
Bateria que não carrega até 100%

Tem casos também onde o cliente informa que a nova bateria adquirida não chega a 100% de carga, quando chega a uns 70% para de recarregar.

Isto pode estar ocorrendo devido a um recurso que pode estar instalado no notebook que por segurança limita o carregamento da bateria; é o **Battery Life Extender**.

Este recurso existe por que muitas vezes para o equipamento carregar até 100% pode aumentar e muito a temperatura do equipamento e da bateria, diminuindo assim a vida útil desta bateria.

Então se isto estiver ocorrendo com o cliente informe a eles sobre esta possibilidade e de acordo com a marca do equipamento, existe um nome e um caminho diferente para esta função, mas que são facilmente encontrados no Google.



Dúvidas?

